

REFERENCES

- [1] Y. B. Widodo, T. Sutabri dan L. Faturahman, “TEMPAT SAMPAH PINTAR DENGAN NOTIFIKASI BERBASIS IOT,” 2019.
- [2] F. Mhd, R. Kurniawan dan I. Gusmita, “Perancangan Tempat Sampah Pintar Dengan Logika Fuzzy Berbasis NodeMCU,” 2020.
- [3] D. Ariadi dan T. Tashid , “Pengukur Ketinggian Permukaan Sampah Pada Tempat Pembuangan Sementara Menggunakan Arduino Dan Web Gis,” 2018.
- [4] M. Saad, A. Asriani dan E. R. Aprillia , TeMP (Tempat Sampah Pintar):Alat Monitoring dan Pendeteksi Kelembaban Sampah Berbasis Mikrokontroller .
- [5] M. Yunus , “RANCANG BANGUN PROTOTIPE TEMPAT SAMPAH PINTAR PEMILAH SAMPAH ORGANIK DAN ANORGANI K MENGGUNA KAN ARDUINO,” 2018.
- [6] R. Tholib dan N. Nurkhamid, “AUTOMATI C WARNING SYSTEM SMARTTRA SH (AWASSH) BERBASIS ARDUINO NANO,” 2017.
- [7] L. Harmaji dan K. Khairullah , “Rancang Bangun Tempat Pemilahan Sampah Logam Dan Nonlogam Otomatis Berbasis Mikrokontroler,” 2019.
- [8] A. Wafi, H. Setiawan dan S. Ariyani , “Prototipe Sistem Smart Trash Berbasis IOT (Internet Of Things) dengan Aplikasi Android,” 2020.
- [9] Setyawan, Faisal and Nuryadi, Satyo, 2019, ‘ PERANCANGAN TEMPAT SAMPAH BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT) MENGGUNAKAN APLIKASI TELEGRAM’
- [10] A. I. Gunawan, “RANCANG BANGUN SISTEM TEMPAT SAMPAH DENGAN TAMPILAN APLIKASI BLYNK,” 2019.